REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONA DE LA PROPRIÈTÉ INGUSTA, LLE N° de publication : lA n'utiliser que pour les commandes de reproduction). 2 448 533

PARIS

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

N° 80 02592

John Jan

- Nouveeux acides 1-(acylthio- et marcapto-1-oxosikyl)-1,2,3,4-tétrahydroquino!éine-2-corboxyliques et leurs sels, utiles notamment comme hypotenscurs.
- Glassification internationale. (Int. Cl 3) C 07 D 215/48; A 61 K 31/47.
- 2 Date de dépôt 6 février 1980.
- 3 3 Priorité revendiquée : Demandes de brevets déposées aux Etats Unis d'Amérique le 7 février 1979, n. 10.165 et le 2 novembre 1979, n. 90.862.
 - 41 Date de la mise à la disposition du public de la demende.....

B.O.P.I. - «Listes» n. 36 du 5-9-1930.

- Déposant : Société dite : MORTON-NORWICH PRODUCTS, INC., résidant aux Etats-Unis d'Amérique.
- Invention de : George C. Wright et David E. Portlock.
- 73 Titulaire : Idem (7)
- Mandataire : Cabinet Beau de Loménie, 55, rue d'Amsterdam, 75008 Paris.

REVENDICATIONS

1. Nouveaux composés, caractérisés en ce qu'ils répondent à la formule générale :

R₂

R₁-s-(CH₂)_m-CH-C-N

10 dans laquelle R₁ est l'hydrogène ou un groupe benzoyle, acétyle ou

-S-(CH₂)_m-CH-C-N

15

R₂ est l'hydrogène ou un groupe méthoxy ou méthyle; R₃ est l'hydrogène ou le chlore ou un groupe méthoxy, méthyle ou hydroxy; R₄ est l'hydrogène ou un groupe méthyle ou acétylthiométhyle; m est égal 20 à 0 ou à 1, et leurs sels de sodium et de dicyclohexylamine.

- 2. Composé selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il est choisi parmi l'acide (+)-1-(3-acétylthio-1-oxopropyl)-1,2,3,4-tétrahydro-2-quinoléinecarboxylique, l'acide (S)(-)-1-(3-mercapto-1-oxopropyl)-1,2,3,4-tétrahydro-2-quinoléinecarboxylique,
- 25 l'acide (±)-1,1'-[dithiobis(1-oxo-3,1-propanediyl]-bis-1,2,3,4-tétrahydro-2-quinoléine, l'acide (±)-1-(3-benzoylthio-2-méthyl-1-oxopropyl)-1,2,3,4-tétrahydro-2-quinoléinecarboxylique, l'acide (±)-1-(3-acétylthio-2-acétylthiométhyl-1-oxopropyl)-1,2,3,4-tétrahydro-2-quinoléinecarboxylique, l'acide (-)-1-[(2R)-3-acétylthio-2-méthyl-1-oxopropyl]-1,2,3,4-tétrahydro-2-quinoléinecarboxylique, l'acide (-)-1-[(2R)-3-acétylthio-2-méthyl-1-oxopropyl]-1,2,3,4-tétrahydro-2-méthyl-1-oxopropyl]-1,2,3,4-tétrahydro-2-méthyl-1-oxopropyl]-1,2,3,4-tétrahydro-2-méthyl-1-oxopropyl]-1,2,3,4-tétrahydro-2-méthyl-1-oxopropyl]-1,2,3,4-tétrahydro-2-méthyl-1-oxopropyl]-1,2,3,4-tétrahydro-2-méthyl-1-oxopropyl]-1,2,3,4-tétrahydro-2-méthyl-1-oxopropyl]-1,2,3,4-tétrahydro-2-méthyl-1-oxopropyl]-1,2,3,4-tétrahydro-2-méthyl-1-oxopropyl]-1,2,3,4-tétrahydro-2-méthyl-1-oxopropyl]-1,2,3,4-tétrahydro-2-méthyl-1-0xopropyl]-1,2,3,4-tétrahydro-2-méthyl-1-oxopropyl]-1,2,3,4-tétrahydro-2-méthyl-1-oxopropyl]-1,2,3,4-tétrahydro-2-méthyl-1-oxopropyl]-1,2,3,4-tétrahydro-2-méthyl-1-oxopropyl]-1,2,3,4-tétrahydro-2-méthyl-1-oxopropyl]-1,2,3,4-tétrahydro-2-méthyl-1-oxopropyl]-1,2,3,4-tétrahydro-2-méthyl-1-oxopropyl]-1,2,3,4-tétrahydro-2-méthyl-1-oxopropyl]-1,2,3,4-tétrahydro-2-méthyl-1-oxopropyl]-1,2,3,4-tétrahydro-2-méthyl-1-oxopropyl]-1,2,3,4-tétrahydro-2-méthyl-1-oxopropyl]-1,2,3,4-tétrahydro-2-méthyl-1-oxopropyl]-1,2,3,4-tétrahydro-2-méthyl-1-oxopropyl]-1,2,3,4-tétrahydro-2-méthyl-1-oxopropyl]-1,2,3,4-tétrahydro-2-méthyl-1-oxopropyl]-1,2,3,4-tétrahydro-2-méthyl-1-oxopropyl-1,2,3,4-tétrahydro-2-méthyl-1-oxopropyl-1,2,3,4-tétrahydro-2-méthyl-1-oxopropyl-1,2,3,4-tétrahydro-2-méthyl-1-oxopropyl-1,2,3,4-tétrahydro-2-méthyl-1-oxopropyl-1,2,3,4-tétrahydro-2-méthyl-1-oxopropyl-1,2,3,4-tétrahydro-2-méthyl-1-oxopropyl-1,2,3,4-tétrahydro-2-méthyl-1-oxopropyl-1,2,3,4-tétrahydro-2-méthyl-1-oxopropyl-1,2,3,4-tétrahydro-2-méthyl-1-oxopropyl-1,2,3,4-tétrahydro-2-méthyl-1-oxopropyl-1,2,3,4-tétrahydro-2-méthyl-1-oxopropyl-1,2,3,4-tétrahydro-2-méthyl-1-oxopropyl-1,2,3,4-tétra
- 30 1-oxopropyl]-(2S)-1,2,3,4-tétrahydro-2-quinoléinecarboxylique, l'acide (-)-1-[(2S)-3-acétylthio-2-méthyl-1-oxopropyl]-(2S)-1,2,3,4-tétra-

7. Composé selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il consiste en sel de dicyclohexylamine de l'acide 1,2,3,4-tétrahydro-1-(3-mercapto-1-oxopropyl)-quinoléine-2-carboxylique.